

**Цель реализации программы:** профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или получающих вторую профессию по программе профессиональной подготовки с получением квалификационного 3 разряда по профессии рабочего 19778 «Электромехаников по лифтам».

**Срок освоения программы** – 470 часов (3 месяца)

**Форма обучения:** очная.

**Категория слушателей:** к освоению программы допускаются лица имеющие и не имеющие основного общего или среднего общего образования.

### Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах			
		Всего	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	<b>Раздел 1.</b> Основы рыночной экономики	<b>10</b>	6	-	4
2	<b>Раздел 2.</b> Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	<b>42</b>	30	-	12
3	<b>Тема 2.1.</b> Введение	2	2	-	-
4	<b>Тема 2.2.</b> Основы электротехники	24	16	-	8
5	<b>Тема 2.3.</b> Электроматериаловедение	8	6	-	2
6	<b>Тема 2.4.</b> Слесарные и слесарно-сборочные работы	8	6	-	2
7	<b>Раздел 3.</b> Основы рыночной экономики и предпринимательства	<b>120</b>	98	-	22
8	<b>Тема 3.1.</b> Общие сведения о лифтах	4	4	-	-
9	<b>Тема 3.2.</b> Механическое оборудование лифтов	22	18	-	4
10	<b>Тема 3.3.</b> Электрическое оборудование лифтов	26	20	-	6
11	<b>Тема 3.4.</b> Электрические схемы лифтов	40	32	-	8
12	<b>Тема 3.5.</b> Техническое обслуживание лифтов	28	24	-	4
13	<b>Раздел 4.</b> Общие требования промышленной безопасности	<b>10</b>	6	-	4
14	<b>Раздел 5.</b> Производственное обучение (1 этап)	<b>80</b>	-	<b>80</b>	-
15	<b>Тема 5.1.</b> Вводное занятие	2	-	2	-
16	<b>Тема 5.2.</b> Безопасность труда, пожарная безопасность	6	-	6	-
17	<b>Тема 5.3.</b> Ознакомление с предприятием	4	-	4	-
18	<b>Тема 5.4.</b> Слесарно-сборочные работы	20	-	20	-
19	<b>Тема 5.5.</b> Электромонтажные работы	12	-	12	-
20	<b>Тема 5.6.</b> Разборка, сборка и регулировка лифтового оборудования	20	-	20	-

21	<b>Тема 5.7.</b> Наиболее часто встречающиеся неисправности лифтового оборудования и их устранение	8	-	8	-
22	<b>Тема 5.8.</b> Работа с электрическими измерительными приборами и использование их при обслуживании лифтов	8	-	8	-
23	<b>Раздел 6.</b> Производственное обучение (2 этап)	<b>204</b>	-	204	-
24	<b>Тема 6.1.</b> Вводный инструктаж	24	-	24	-
25	<b>Тема 6.2.</b> Безопасность труда, пожарная безопасность	8	-	8	-
26	<b>Тема 6.3.</b> Подготовительные работы, выполняемые к началу проведения ремонта лифта	16	-	16	-
27	<b>Тема 6.4.</b> Выполнение операций при производстве сложных работ и ремонте лифта	72	-	72	-
28	<b>Тема 6.5.</b> Выполнение пусконаладочных работ на лифтах	32	-	32	-
29	<b>Тема 6.6.</b> Проверка технического состояния лифта	40	-	40	-
30	<b>Тема 6.7.</b> Самостоятельное выполнение работ электромеханика по лифтам	8	-	8	-
31	<b>Квалификационный экзамен</b>	8	4	4	-
32	<b>Итого:</b>	<b>470</b>	<b>144</b>	<b>284</b>	<b>42</b>